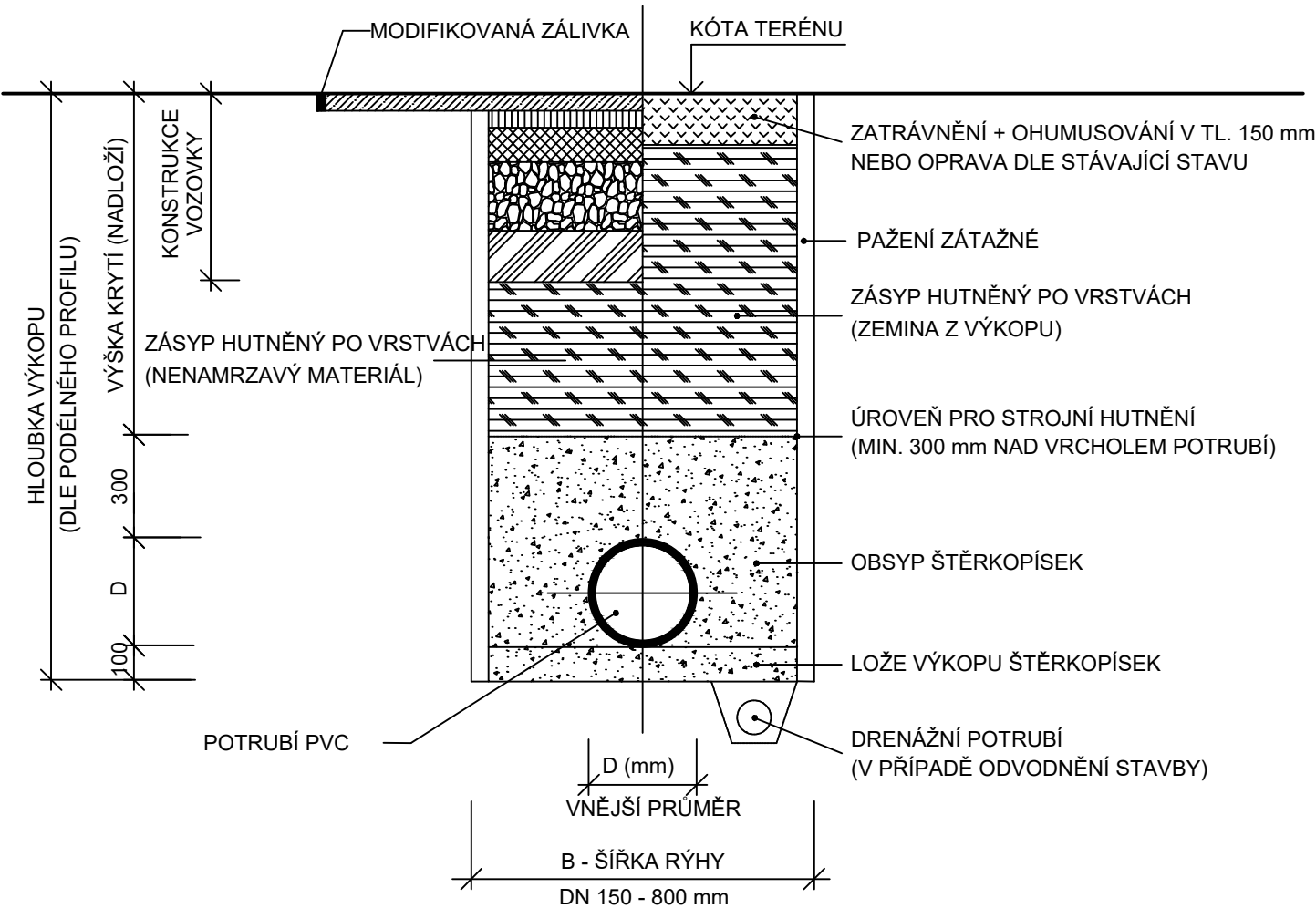


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ  
PVC KG

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



TECHNICKÉ PARAMETRY GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ:

VNITŘNÍ PRŮMĚR - DI/DN 125-160  
KRUHOVÁ TUHOST - MIN. SN 8 KN/M<sup>2</sup>  
ZÁKLADNÍ MATERIÁL - PP KG2000  
TLOUŠŤKA ZÁKLADNÍ STĚNY - MIN. 4,7  
TRUBKY S NAFORMOVANÝM HRDLEM A TĚSNÍCÍM KROUŽKEM Z ELASTOMERU S KOMPAKTNÍ STĚNOU  
KONSTRUKCE STĚNY POTRUBÍ - KOMPAKTNÍ NEPĚNĚNÁ  
ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ - NA HRDLA

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.2.2 TPS - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN VOSÁHLO	
VYPRACOVAL:	ING. JAN VOSÁHLO	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	552025	

**PipeTech Project s.r.o.**  
Býstř. 313  
533 22 Býstř.  
IČ: 026 30 958  
tel.: 774 877 355  
vosahlo@pipetechproject.cz

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák		<div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div> <div></div>
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák		
Projektant :		Kryštof Kvasnička		
Kraj :	Královéhradecký kraj	M.Ú. : Dobruška		
Stavebník :				
Královéhradecký kraj				
Stavba :		Gymnázium Dobruška - stavební úpravy kuchyně Pulická 779, 51801 Dobruška, Česko k.ú.:Dobruška [627496], parcela: 1296/1		
D.1.2.2 TPS - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Číslo paré :		
Název výkresu :		VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE		
		Číslo výkresu : D.1.2.2.2.G_05		

Autorizace:	
Číslo zakázky :	24/11/0918
Stupeň PD :	DPS
Datum :	08/2025
Měřítko :	-
Formát :	2xA4